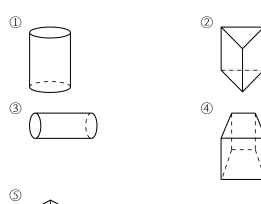
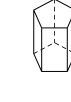
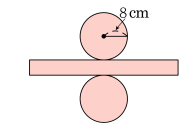
1. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.





2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

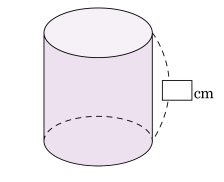


) 답: _____ cm

3. 밑면의 넓이가 28.26 cm² 이고, 높이가 13cm 인 원기둥의 부피를 구하시오.

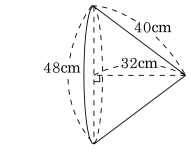
당: _____ cm³

4. 다음 도형의 부피가 200.96 cm³ 이고, 밑넓이가 12.56cm² 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: cm

5. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.



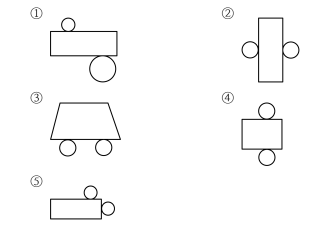
> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

- **6.** 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 두 밑면은 서로 평행입니다. ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
 - ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
 - ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

- 7. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 및면끼리는 평행합니다.
 두 밑면의 넓이는 같습니다.
 - ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
 - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
 - ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

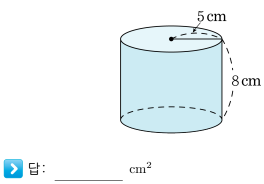
8. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



9. 옆넓이가 $339.12\,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 $6\,\mathrm{cm}$ 일 때, 높이를 구하시오.

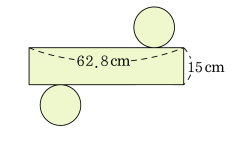
답: _____ cm

10. 다음 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.





11. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ① $314 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $1256 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $628 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $1570 \,\mathrm{cm}^2$
- $3942 \, \text{cm}^2$
- 0 10,0 0111

12. 지름이 $10 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 채웠습니다. 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

) 답: _____ mL

13. 다음 원뿔을 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

20cm 25cm 25cm 15cm
모선의 길이는 ()이고, 높이는 ()입니다.
모선의 길이는 ()이고,

> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

- 14. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

15. 밑면의 지름이 $14\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $659.4\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?

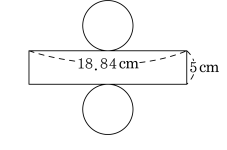
 \odot 6 cm

① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm

16. 밑면의 반지름이 7 cm이고, 높이가 11 cm인 원기둥 모양의 필통 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

답: _____ cm²

17. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm³ ④ 130.88cm³
- ② 141.3cm³ ③ 114.08cm³
- $3 132.66 \text{cm}^3$

까지 갔습니다. 재준이가 굴렁쇠를 굴린 거리는 몇 cm 인지 구하시오.

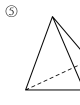
18. 민환이는 반지름이 $7 \, \mathrm{cm}$ 인 미니굴렁쇠를 $5 \, \mathrm{th}$ 귀 굴려서 안방에서 거실

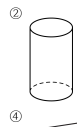
답: _____ cm

19. 원뿔을 모두 찾으시오.





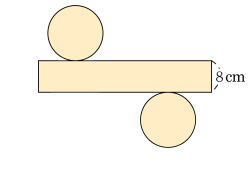






- 20. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

 ${f 21}$. 옆넓이가 $301.44\,{
m cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

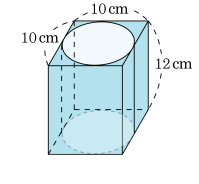


> 답: _____ cm²

22. 원기둥에서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

답: _____ 배

23. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 ${
m cm}^3$ 입니까?



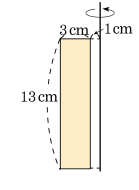
 4942cm^3

① 258cm^3

- ② 426cm^3 ③ 1200cm^3

 3684cm^{3}

 ${f 24.}$ 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



- $\textcircled{4} 502.4 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 732.56 \, \text{cm}^2$
- ① $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ② $188.4 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $314 \,\mathrm{cm^2}$

25. 밑면의 반지름이 5 cm 이고, 높이가 10 cm 인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이의 차는 얼마인지 구하시오.

> 답: ____ cm²